Index of Claims



Application/Control No.

10/519,677 Examiner

Date

James H. Alstrum-Acevedo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YANAGAWA, AKIRA

Art Unit

1616

→	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o **Objected**

		ш										
Cla	im	Date										
Clè		Н	_			Jate	;			-		
_	Original	اما			Ì							
Final	gi	lĕl										
ίΞ	Ě	2								1		
		-										
	1	П										
	1 2 3 4 5 6 7											
	3											
	7	Н			_				-			
	-			-		-			_	\vdash		
	-5						_			\vdash		
	-					_	_					
		Щ										
	8	Ш								Щ		
										لــــا		
	10											
	11											
	12	1										
	13	1								П		
	14	7	_	\vdash		_	-			H		
	15	ij	-	 		 	-		\vdash	Н		
\vdash	11 12 13 14 15 16 17 18 19	77777	-	\vdash		-		 -	\vdash	H		
 	10	1		├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	1/	Y		\vdash	<u> </u>	 			<u> </u>	\vdash		
	18	٧			_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	19	٧				$ldsymbol{le}}}}}}$						
	20	1								Ш		
	21											
	22											
	22 23 24			Г					Г			
	24							_				
	25									\vdash		
	26	-		\vdash		<u> </u>				H		
	25 26 27			\vdash						Н		
_	20			\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	28 29		-				\vdash	-	-	\vdash		
	29					_	<u> </u>	-		-		
<u> </u>	30	.	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\square		
	31		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	32			$oxed{oxed}$						Ш		
	33		L	L	L	L	L	L	L	ot		
	33 34		L	L		L	L	L				
	35											
	36	Т				Ī		Γ	<u> </u>	П		
	36 37	T	Г	\Box	Г			Г	 -	М		
	38	\vdash	\vdash	 	_	\vdash		_	\vdash	Н		
	39	-		┢	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		
\vdash	40	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash		
 		\vdash		├	├-	├	⊢	├	\vdash	\vdash		
<u> </u>	41	\vdash	├—	├	 	\vdash	\vdash	├	├	Н		
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	43	$oxed{\bot}$	_	L	_	L	<u> </u>	_	_	Ш		
	44		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				Ш		
	45											
	46	Γ								П		
	47				П	Г				П		
	48		\vdash		T	\vdash	_	_	T	Н		
	49		-	-	\vdash	\vdash	-	 	 	Н		
<u> </u>	50	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	 	┢	-	\vdash		
1	. 50											

٠,		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	$\overline{}$	_	_	1	-
	Original	12/10/07										Final	Original											
	1												51										ĺ	Н
1	2		\vdash					_					52										ĺ	┢
\exists	3	H	Н										53			_			_				1	-
-	4		H	_	-			\vdash	-	-			54					_			-			\vdash
+	5												55	Н							Н		ĺ	H
\dashv	6									\vdash			56	Н			_						İ	H
\dashv	7												57	Н		-								┝
\dashv	8		H										58						_	_				H
\dashv	9	_			_					\vdash			59							_				\vdash
\dashv													60					_						\vdash
-	10	1			-	-							61				-			H	\vdash			\vdash
-	11 12	1	-			H		H					62	_			_				-		ĺ	H
\dashv		1	\vdash			H				\vdash						_	_			_	-			⊦
-	13		-	-		_		\vdash	_	\vdash			63						_	_	-			-
4	14	1	<u> </u>			-	_	┝	\vdash	H			64	_						_	_		ł	\vdash
4	15		_	<u> </u>	_	_			_	_			65							_			l	-
4	16	1			<u> </u>	L			┝	L			66		_			_		-			l	H
4	17	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Į		67				ļ.,			<u> </u>	ļ	_	ı	L
	18	1			_				<u> </u>		ļ		68				<u> </u>			_		·		\vdash
	19	1		_	_	<u> </u>						-	69	L		_	ļ							L
	20	1	Ŀ		_	_							70			<u> </u>				_				L
	21	ļ	L							L			71			<u> </u>	L			L_			1	\perp
	22			<u> </u>				_	L	<u></u>			72		_	_	ļ							_
	23			$oxed{oxed}$					_				73		L_	L							1	L
	24									乚			74			L]	L
	25			<u> </u>									75				<u></u>		_				1	L
	26									<u></u>			76]	L
	27												77											L
	28												78			L				<u> </u>]	L
	29												79]	L
	30			[80]	L
	31												81]	L
	32												82]	
	33												83]	
	34							Γ					84]	
-	35										1		85											
	36				П								86]	
	37	Γ											87]	Г
	38	Γ									1		88]	Г
	39		П					Γ		Г	1		89										Ì	Γ
	40							Г		Г	1		90									Г	1	Г
	41	П								П	1		91								П	П	1	Γ
	42	Γ	Π		Γ			Γ	Г		1		92			Γ								
	43	Γ	T	1				Γ			1		93				T					T	1	Γ
	44					Г		Г		1	1		94]	Г
	45	T	Ī			Г			T	T	1		95			Г					Г	T	1	
	46	T	T	Ι	Г	Г		T	 	\vdash	1		96							 	T	1	1	Г
	47	\vdash			П	Г	_	Т	\top	1	1	\vdash	97		Г		I	Г					1	
	48	\vdash	T			Т	T		T	t	1	\vdash	98		_	Т		Г					1	
	49	T	1	1-		Т	<u> </u>			t	1	l —	99	Г	Г		 	Г	<u> </u>	T			1	
_	50	t	T	T		\vdash	1	\vdash	\vdash	t	1	<u> </u>	100	Т	 	<u> </u>	Ι-		Т	Г	Г	T	ĺ	\vdash
_					L	Ц.,		Ь		ı	J				٠	Ь—		_					J	_

Cla	Date									
ā	Original									1
Final	Ē									
	Ō									
	101	_	_	<u> </u>					_	
	101	-	—	\vdash	\vdash	\vdash		_	_	\vdash
	102	├	_	⊢						-
	102 103 104	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		\dashv
	104				ļ		_			-
	105 106 107	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
	106	_						_		Щ
	107									Ш
	108 109 110			匚	_		_	_		Щ
	109	<u> </u>		_	L				L	
	110					<u> </u>	_	L		
	111				_					
	112	L		L	$oxedsymbol{oxed}$			L	L_	Ш
	113									
	113 114 115						L			
	115					Ĺ			L	
	116								L	
	116 117 118									
	118									
	119				_			Г	Г	
	120		\vdash	┰	 			_		
	121			\vdash		<u> </u>		Н	1	-
-	122		\vdash	┢	┢	 				
	123		\vdash	-		-	\vdash		-	
	124	\vdash	\vdash	┢	-	╁─		1	╁─	\vdash
 	125		┢	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	126		-			\vdash	-		\vdash	\vdash
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		-			\vdash			\vdash	
	128	┢	\vdash	\vdash	┢		 	1		
	120	┢	-	 		\vdash		 		-
	130	┢	\vdash			 	⊢	╁	-	
 	130	├	-	├		-	 	-	\vdash	-
├	131	├	1	⊢	-		-	-	⊢	├
<u> </u>	132	 	\vdash	\vdash	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	133 134 135	<u> </u>	<u> </u>	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	134	<u> </u>		-	1		1	├	 	\vdash
	135	<u> </u>		 	├	\vdash	\vdash	\vdash		
	136 137	⊢	├ —		₩	⊢	├	⊢	├-	
	137	ŀ		1	↓	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
ļ	138 139	\vdash	<u> </u>	┞	 	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	139	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	140	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_
	141		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>
	142	$oxed{oxed}$	_	<u></u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
	143			\perp				<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
	144				L			L		
	145		L^-	Γ						
	146									Г
	147			П	Ī				Π	Г
	148		Γ	Т		Ī			Π	Γ
	149	t	T-	T	Π	T	T	\Box	Π	
	150	1		T		T	1			T
			•	•			٠	_	_	-